

POWERED BY Dialog

Antistatic polyolefin compsn. having good processability - contg. aluminium silicate-magnesium silicate and or silicon dioxide as filler and polyester and or epoxy plasticisers
Patent Assignee: SUMITOMO BAKELITE CO

Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Type
JP 50151243	A	19751204				197812	B

Priority Applications (Number Kind Date): JP 7459617 A (19740529)

Abstract:

JP 50151243 A

A polyolefin resin compsn. is prepd. contg. 20-150 pts. (based on 100 pts. resin) aluminium silicate-magnesium silicate, and/or SiO₂ as filler, and 0.5-40 pts. (based on 100 pts. resin) polyester and/or epoxy plasticisers.

In an example, a mixt. of high-density polyethylene 100, MgSiO₃ 30, Al silicate 30, SiO₂ 10, and plasticisers 10 pts. were stirred to give polyolefin compsns.

Derwent World Patents Index

© 2005 Derwent Information Ltd. All rights reserved.

Dialog® File Number 351 Accession Number 2009053

った。しかも、本発明によれば、いかなる熱成形に於いても均一な外観に成形出来、成形品の帯電防止効果についても、従来のポリオレフイン系樹脂組成物よりも劣れたものであることが明らかとなつた。

本発明はポリオレフイン系樹脂100重量部に対し、充填剤20乃至150重量部、さらには、0.5乃至40重量部の可塑剤とを均一に混合してなる熱成形性良好、かつ食品包装材としての耐薬品性良好、さらには帯電防止性良好なるポリオレフイン系樹脂組成物である。また、本発明に用いられるポリオレフイン系樹脂としては、高密度及び中、低密度ポリエチレン樹脂、さらにはポリプロピレン樹脂を採用でき、好ましくはメルト・インデックス0.2乃至1.0の高密度ポリエチレン、充填剤としてはアルミニウム・シリケート、マグネシウム・シリケート、酸化珪素等が採用出来、さらには可塑剤としてはポリエステル系、エポキシ系、フタル酸エステル系、脂肪族二塩基酸エステル系、脂肪酸エステル系、リン酸エステル系可塑剤等が採用でき、好ましくはポリエステル系、エポキシ

- 3 -

適当な範囲を有するものであり、該ポリオレフイン系樹脂100重量部に対する該充填剤は、好ましくはアルミニウム・シリケート10乃至50重量部、マグネシウム・シリケート10乃至50重量部、酸化珪素10乃至30重量部であり、可塑剤は好ましくは、ポリエステル系単独、又はエポキシ系との併用による5乃至15重量部である。

しかしながら、該充填剤中に存在する混在物として、炭酸カルシウム、酸化鉄、酸化チタン、無水ソジウム、無水ボタシウム、酸化カルシウム、酸化マグネシウム等があり、これら混在物の含有量としては該充填剤の夫々について20%以下が望ましく、かつまた該ポリオレフイン系樹脂組成物に対しては、5%以下であることが本発明を有効ならしめるためには、より望ましい条件となる。

本発明の組成物を製造するにあたっては、該ポリオレフイン系樹脂、該充填剤をヘンシエルミキサー、ブレンダー等の混合機であらかじめ均一に混合しておき、その後可塑剤を徐々に添加し、さらに混合を繰り返し、より一層均一な混和物を得る。これが充分に混合し終えたのち、目的に応じて、

系可塑剤の単独使用または併用であり、必要に応じて2種以上の系統の可塑剤を組合せることも可能である。

本発明によれば、該ポリオレフイン系樹脂、該充填剤、該可塑剤の組合せによる単純混合において製造された該ポリオレフイン系樹脂組成物は従来にない良好なる造粒、シーティング押出等の熱加工特性を有し、さらに容易に真空成形(特に深絞り)、中空成形、射出成形の熱成形を行なうものである。

また、かかる方法により成形し得られた成形品は、食品包装材料としての耐薬品性に秀れ、かつまた帯電防止効果に於いても充分にその目的を達せられる実用性能を有するものである。これらの諸特性をバランスよく保持することに關し、かかる種類のポリオレフイン系樹脂組成物としては、明らかに新規な組成物であると言え得るものである。

いうまでもなく、こうした良好な結果を得るために、該ポリオレフイン系樹脂に対する該充填剤、該可塑剤の種類及びその組合せの割合には

- 4 -

ロール、バンパリー・ミキサー、カレンダー、エクストルーダー、コ・ニーダー等で混練し、シート、ペレット、パイプ等、目的の形を有する製品を得ることが出来る。

以下に実施例について示す。

実施例1～5

高密度ポリエチレン樹脂に対する該充填剤、及び該可塑剤を適当なる範囲内で組合せた場合、諸特性に於いてバランスのとれた性能を示す。かかる組合せの際において酸化珪素の混合比率の大きい程、帯電防止効果は良くなってくる。

実施例6～7

低密度ポリエチレン樹脂及びポリプロピレン樹脂においても、適当なる範囲においては実用特性を有する組成物を得ることが出来る。

実施例8～9、12～13

アルミニウム・シリケートのみ、又はマグネシウム・シリケートのみの単独使用の場合、夫々について150重量部、90重量部以内であれば、熱成形性及び耐薬品性において略々実用特性を有するが帯電防止効果については低下する。

実施例 10~11

酸化硅素単独の場合は 50 重量部が限度である。これ以上になると、熱成形性が極度に低下し、実用的でなくなる。但し、帯電防止効果は非常に秀れている。

実施例 14

可塑剤は、充填剤の結合材として非常に効果を有し、熱成形性にも良好なる結果を併なうが 40 重量部を越える場合、本発明の効果を減じ、耐薬品性及び熱成形性に悪影響を及ぼし、実用的でない。

実 施 例 番 号	ポリオレ フィン 系 樹 脂	アセトアル デヒド ル シリカ	マグネシウム シリカ	酸化硅素	可塑剤	帯電防止 効果 (ホルム アルデヒ ド 半導 体)	衛生試験 の 通 否 (¹³⁴ 号)	熱成形性
1	HOPE 100部	30	30	10	10	10.0	○	○
2	100	30	10	30	10	10.0	○	○
3	100	70	5	5	5	10.0	○	○
4	100	5	70	5	5	8.0	○	○
5	100	20	20	40	20	1.0	○	○
6	LDPE 100	30	40	5	5	12.0	○	○
7	PP 100	20	40	5	15	15.0	○	○
8	HDPE 100	80	0	0	5	=	○	○
9	100	0	80	0	2	=	○	○
10	100	0	0	80	20	1.0	○	○-△
11	100	0	0	60	20	0.5	○	△-x
12	100	150	0	0	10	=	○-△	○
13	100	0	90	0	5	=	○-△	○-△
14	100	30	30	20	50	5.0	△	△

出願人 住友ペークライト株式会社

- 7 -

- 8 -

5. 前記以外の発明者又は特許出願人

(1) 発明者

住所 藤沢市城南 1-12-8

氏名 恒次利幸

住所

氏名

住所

氏名

住所

氏名

住所

氏名

住所

氏名

住所

氏名

(2) 特許出願人

住所